



At the heart of the image



Я

NIKON COOLPIX



Я - СЕРИЯ КОМПАКТНЫХ ЦИФРОВЫХ ФОТОКАМЕР NIKON COOLPIX

ОСЕНЬ 2011



Я НЕ АНГЕЛ

Новинка



COOLPIX S8200
Превосходная КМОП-матрица с разрешением 16,1 мегапикселей.

16,1 мп КМОП-матрица	14 -кратный зум	ЖК монитор 7,5 см (3 дюйма)
--------------------------------	---------------------------	---



Новинка



COOLPIX S6200
Стильный и компактный корпус, 10-кратный зум.

16,0 мп ПЗС-матрица	10 -кратный зум	ЖК монитор 6,7 см (2,7 дюйма)
-------------------------------	---------------------------	---



Новинка



COOLPIX AW100
Фотосъемка где угодно, даже в экстремальных условиях.

16,0 мп КМОП-матрица	5 -кратный зум	ЖК монитор 7,5 см (3 дюйма)
--------------------------------	--------------------------	---



Новинка



COOLPIX S100
ОСИД (OLED)-экран для передачи ярких цветов.

16,0 мп КМОП-матрица	5 -кратный зум	ОСИД (OLED)-экран 8,7 см (3,5 дюйма)
--------------------------------	--------------------------	--



Новинка



COOLPIX S1200pj
Фотокамера превращается в кинотеатр.

14,1 мп ПЗС-матрица	5 -кратный зум	ЖК монитор 7,5 см (3 дюйма)
-------------------------------	--------------------------	---



Новинка



COOLPIX P7100
Идеальное качество изображений и портативность.

10,1 мп ПЗС-матрица	7,1 -кратный зум	ЖК монитор 7,5 см (3 дюйма)
-------------------------------	----------------------------	---



Новинка



COOLPIX S6150
Производительность, утонченность и сенсорное управление.

16,0 мп ПЗС-матрица	7 -кратный зум	ЖК монитор 7,5 см (3 дюйма)
-------------------------------	--------------------------	---



Новинка



COOLPIX S4150
Сенсорное управление для съемки прекрасных фотографий.

14,0 мп ПЗС-матрица	5 -кратный зум	ЖК монитор 7,5 см (3 дюйма)
-------------------------------	--------------------------	---



Новинка



COOLPIX P300
Фотокамера, которая вдохновляет.

12,2 мп КМОП-матрица	4,2 -кратный зум	ЖК монитор 7,5 см (3 дюйма)
--------------------------------	----------------------------	---




COOLPIX P500
36-кратный зум и великолепная производительность.

12,1 мп КМОП-матрица	36 -кратный зум	ЖК монитор 7,5 см (3 дюйма)
--------------------------------	---------------------------	---




COOLPIX L120
21-кратный зум – это так легко.

14,1 мп ПЗС-матрица	21 -кратный зум	ЖК монитор 7,5 см (3 дюйма)
-------------------------------	---------------------------	---




COOLPIX S9100
Стильный дизайн и 18-кратный зум.

12,1 мп КМОП-матрица	18 -кратный зум	ЖК монитор 7,5 см (3 дюйма)
--------------------------------	---------------------------	---




COOLPIX S3100
Сверхтонкий, стильный и яркий дизайн.

14,0 мп ПЗС-матрица	5 -кратный зум	ЖК монитор 6,7 см (2,7 дюйма)
-------------------------------	--------------------------	---




COOLPIX S2500
Стильная и интеллектуальная фотокамера.

12,0 мп ПЗС-матрица	4 -кратный зум	ЖК монитор 6,7 см (2,7 дюйма)
-------------------------------	--------------------------	---




COOLPIX L23
Красивая и удобная.

10,1 мп ПЗС-матрица	5 -кратный зум	ЖК монитор 6,7 см (2,7 дюйма)
-------------------------------	--------------------------	---



Быстрый, мощный и точный 14-кратный оптический зум



Красный Серебристый Черный Белый

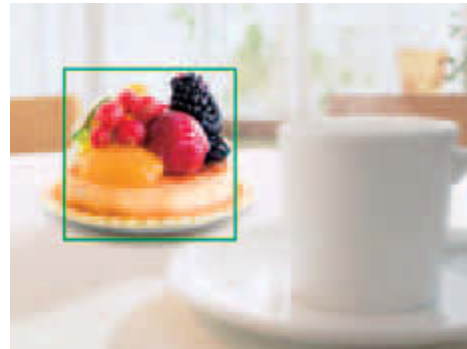
Невероятно компактная фотокамера с 14-кратным зумом и разрешением в 16,1 мегапикселей



Фотокамера COOLPIX S8200 оснащена качественным объективом NIKKOR из стекла ED с 14-кратным оптическим зумом, охватывающим фокусное расстояние от 25 мм в широкоугольном положении до 350 мм при телефото съемке**. Кроме того, фотокамера оснащена КМОП-матрицей с обратной подсветкой, системой стабилизации изображения с функцией VR со сдвигом объектива и улучшенной системой обработки изображений для обеспечения максимального качества фотографии независимо от условий освещения при съемке.

** Эквивалент формата 35 мм.

Позвольте фотокамере автоматически определить объект съемки и сфокусироваться на нем



Зону фокусировки выбирает новая система АФ

Фотокамера COOLPIX S8200 оснащена новейшим режимом АФ (автофокусировки), не похожим ни на один из режимов АФ, которыми вы пользовались ранее. Эта усовершенствованная функция АФ определяет объект съемки и выбирает соответствующую зону фокусировки для точной фокусировки на объекте съемки, даже если другие объекты в кадре расположены ближе к фотокамере.



Запись видеороликов в формате Full HD 1080p со стереозвучком

Интерфейс HDMI (кабель HDMI приобретается дополнительно)

Другие характеристики

- 7,5 см (3-дюймовый) монитор с чистыми цветами и высоким разрешением 921 тыс. точек (прибл.)
- Система обработки изображений EXPEED C2
- Пять усовершенствованных функций стабилизации изображения VR*
- Специальные эффекты, которые можно применять к снимкам и видеороликам во время съемки
- Эффекты фильтра, которые можно применять к сохраненным изображениям

- Таймер улыбки
- Зарядка через порт USB от сетевого зарядного устройства (входит в комплект поставки) или ПК
- Высокая скорость непрерывной съемки со скоростью прибл. 6 кадров в секунду

* Фотокамера выбирает и использует только функции, которые необходимы для оптимизации каждого изображения.

Примечание. Изображения на этой странице являются имитацией.

* Full HD означает возможность записи видеороликов в формате 1080p.

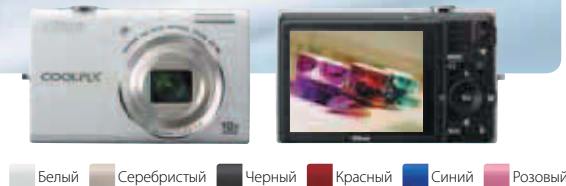
COOLPIX S6200

16,0
мегапикселя

10
-кратный зум

ЖК монитор
6,7 см
(2,7 дюйма)

Компактный элегантный дизайн и превосходная производительность



Стильная и компактная фотокамера с мощным 10-кратным зумом



В изящный корпус фотокамеры COOLPIX S6200 заключен объектив NIKKOR из стекла ED с 10-кратным зумом и фокусным расстоянием 25 мм в широкоугольном положении**. Стильный и удобный для ношения корпус отличается удобным расположением элементов управления на задней панели, где находится и поворотный мультиселектор, который обеспечивает более быстрое и точное выполнение всех манипуляций.

** Эквивалент формата 35 мм.

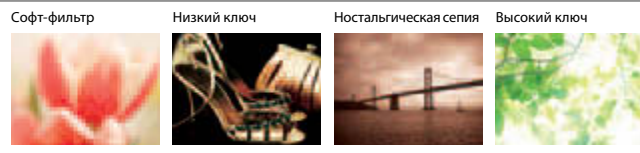
Прекрасные результаты независимо от времени съемки

Благодаря 16,0 эффективным мегапикселям и системе обработки изображения у вас всегда будут получаться прекрасные снимки. Четыре усовершенствованные технологии, такие как стабилизация изображения со сдвигом объектива и электронным VR, система управления вспышкой, улучшенное обнаружение движения и возможность установки чувствительности до 3200 единиц ISO, обеспечивают получение отличных снимков ночью.

Широкие возможности корректировки изображений и функций редактирования

Изображения можно улучшить с помощью уникальной художественной выразительности. Для этого во время съемки фотографий или видеороликов используйте такие специальные эффекты как «Софт-фильтр», «Ностальгическая сепия», «Монохромный с высоким контрастом», «Высокий ключ», «Низкий ключ» или «Выборочный цвет». Или же примените к уже снятым изображениям встроенные эффекты фильтра, такие как «Софт-фильтр», «Выборочный цвет», «Лучи», «Рыбий глаз», «Эффект миниатюры» или «Рисование», чтобы добавить в них оттенок творчества.

Специальные эффекты



Эффекты фильтра



Другие характеристики

- Система обработки изображений EXPEED C2
- Система интеллектуального портрета
- 4-кратный цифровой зум работает во время съемки фотографий и видеороликов
- Автоматический выбор сюжета
- 18 оптимизированных сюжетных режимов
- Зарядка через порт USB от сетевого зарядного устройства (входит в комплект поставки) или ПК

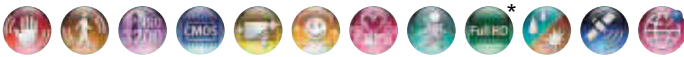
COOLPIX AW100

16,0
мегапикселя

5
-кратный зум

ЖК монитор
7,5 см
(3 дюйма)

Фотосъемка где угодно, даже в экстремальных условиях



■ Черный ■ Оранжевый ■ Хаки

Созданная для съемки практически в любом месте



Фотокамера COOLPIX AW100 работает на глубине до 10 м, противостоит ударам при падении с высоты до 1,5 м, а также выдерживает температуры до -10°C . Эта компактная фотокамера с тонким корпусом может сопровождать вас практически в любом месте, которое вам хотелось бы исследовать. Также данная фотокамера оснащена функцией активного управления с помощью движений, благодаря чему можно одной рукой выбирать назначенные функции,

не смотря на то, что на руки могут быть одеты горнолыжные перчатки или перчатки для дайвинга. Просто выберите режим «Подводная съемка», чтобы включить автоматическую помощь при съемке прекрасных снимков подводного мира.



Нажмите управляющую кнопку



Наклоните фотокамеру вверх и вниз или к себе и от себя

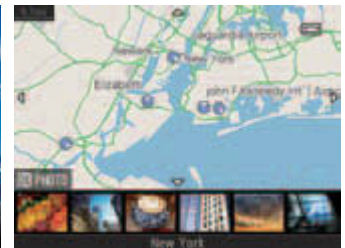
Добавление географических метаданных с помощью устройства GPS и отображение карты мира

Высокоэффективный модуль GPS записывает данные о месте съемки для каждого снимка. Данный модуль также можно настроить на запись вашего маршрута, даже если во время его прохождения вы не снимаете. Снимки и маршруты можно просмотреть с помощью нового отображения встроенной карты мира. Эти функции открывают новые возможности для использования в фотосъемке: от отслеживания своих успехов в игре в гольф до маркировки мест, в которых хотелось бы побывать, и мест, которые вы уже посетили. Кроме того, в фотокамере есть функция цифрового компаса, которая фиксирует положение фотокамеры во время съемки.

©NAVTEQ, 1993–2010. Все права защищены.



Электронный компас



Отображение карты

Другие характеристики

- 7,5 см (3-дюймовый) монитор с высоким разрешением 460 тыс. точек (прибл.)
- Система обработки изображений EXPEED C2
- Матрица 16,0 эффективных мегапикселей
- КМОП-матрица с с обратной подсветкой
- Четыре усовершенствованные функции стабилизации изображения VR*

- Простой авторежим
- Система интеллектуального портрета
- 19 оптимизированных сюжетных режимов
- Зарядка через порт USB от сетевого зарядного устройства (входит в комплект поставки) или ПК

* Фотокамера выбирает и использует только функции, которые необходимы для оптимизации каждого изображения.



Запись видеороликов в формате Full HD 1080p со стереозвук

Интерфейс HDMI (кабель HDMI приобретается дополнительно)

Примечание. Изображения на этой странице являются имитацией.

* Full HD означает возможность записи видеороликов в формате 1080p.

COOLPIX S100

16,0
мегапикселя

5
-кратный зум

ОСИД (OLED)-экран
8,7 см
(3,5 дюйма)

**Яркий экран ОСИД (OLED) с реалистичными цветами,
воспроизводящий более насыщенный черный цвет**



Большой ОСИД (OLED) экран, отображающий более яркие и насыщенные цвета

На сенсорной ОСИД (OLED)-панели с диагональю 8,7 см (3,5 дюйма) и разрешением приблизительно 820 тыс. точек (полный широкоформатный VGA) воспроизводятся все детали каждого снимка. При использовании технологии ОСИД (OLED) (органический светодиод) не требуется освещение сзади, поскольку каждый диод излучает свет. В результате достигается более высокий контраст, более точная передача черного цвета и более четкое воспроизведение цветов. Диоды мгновенно реагируют на изменения, благодаря чему достигается более высокая частота обновления и не отображаются остаточные изображения. Угол обзора при отображении составляет почти 180°.

Стильная и тонкая (18,1 мм) фотокамера с сенсорным управлением



Удобное управление сенсорным экраном при помощи прикосновений превращает процесс съемки, просмотра и обмена фотографиями в настоящее удовольствие. Всего одно нажатие – и сенсорный спуск активирует затвор после фокусировки на объекте и определения экспозиции.

КМОП-матрица с обратной подсветкой эффективна для съемки в темноте

Фотокамера COOLPIX S100 оснащена КМОП-матрицей с разрешением 16,0 мегапикселей и обратной подсветкой, которое увеличивает количество света на каждый пиксель. В то же время матрица достаточно быстро работает для обеспечения улучшенной производительности при съемке простых и составных изображений.

Возможность 3D-съемки*



Фотокамера COOLPIX S100 оснащена режимом 3D-фотосъемки, с помощью которого можно создавать составные изображения для реалистичного воспроизведения на телевизорах и компьютерах, поддерживающих просмотр в формате 3D.

* В определенных условиях, например в случае затемненных или низкоконтрастных объектов, съемка 3D-изображений может быть невозможной.



Запись видеороликов в формате Full HD 1080p со стереозвук

Интерфейс HDMI (кабель HDMI приобретается дополнительно)

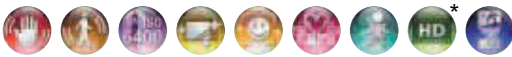
Другие характеристики

- Система обработки изображений EXPEED C2
- Эффекты фильтра, которые можно применять к сохраненным изображениям
- Система интеллектуального портрета
- 20 оптимизированных сюжетных режимов
- Ведение объекта
- Зарядка через порт USB от сетевого зарядного устройства (входит в комплект поставки) или ПК
- Простой авторежим

Высокое качество и универсальность благодаря встроенному проектору

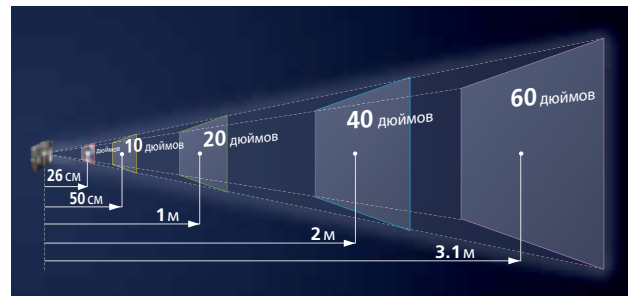


Черный Розовый



Поразительное улучшение контраста и качества воспроизведения цветов через проектор

Значительное увеличение коэффициента яркости и контраста в новом проекторе, встроенном в фотокамеру COOLPIX S1200pj, гарантирует положительные эмоции при проецировании любимых снимков или видеороликов на большие поверхности. Благодаря элементам управления, разработанным специально для удобного использования в темноте, управление проектором становится максимально эффективным. Проецирование данных, хранящихся на ПК, можно использовать не только для развлечения гостей на вечеринках – оно также может быть эффективным бизнес-инструментом.



Примечание. Указанные выше расстояния являются приблизительными.

Технические характеристики проектора

- Яркость*1: до 20 люмен
- Коэффициент контраста: 200:1
- Размер изображения: от 13 до 152 см
- Проекционное расстояние: прил. от 26 см до 3,1 м
- Ресурс работы батареи*2: прил. 1 ч
- Разрешение (выход): эквивалент VGA

*1 Измерения, условия измерений и способы записи соответствуют стандарту ISO 21118.

*2 В условиях непрерывного использования полностью заряженной батареи EN-EL12 при температуре 25 °C.

Другие характеристики

- 7,5 см (3-дюймовый) монитор с чистыми цветами и высоким разрешением 460 тыс. точек (прибл.)
- Система обработки изображений EXPEED C2
- Четыре усовершенствованные функции стабилизации изображения VR*
- Система интеллектуального портрета

- 18 оптимизированных сюжетных режимов
- Зарядка через порт USB от сетевого зарядного устройства (входит в комплект поставки) или ПК
- Спецэффекты, которые можно применять во время съемки

- Эффекты фильтра, которые можно применять к сохраненным изображениям
- Простой авторежим

* Фотокамера выбирает и использует только функции, которые необходимы для оптимизации каждого изображения.

COOLPIX P7100

10,1
мегапикселя

7,1
-кратный зум

ЖК монитор
7,5 см
(3 дюйма)

Лучшая модель в линейке компактных фотокамер теперь стала еще лучше



Черный

Прекрасные изображения с последней версией системы обработки изображений Nikon теперь получаются еще быстрее

Особенностью последнего поколения системы обработки изображений Nikon EXPEED C2 является улучшенная производительность, которая обеспечивает самое высокое на данный момент качество изображений. Значительное увеличение скорости понижения шума обеспечивает большую разрешающую способность. Кроме того, скорость выполнения обработки увеличилась благодаря способности системы предугадывать появление шума в соответствии с выбранным уровнем чувствительности. Все это обеспечивает точное понижение шума по краям и в пределах всего изображения для получения четких, резких и максимально качественных изображений.

Максимальная производительность и четко организованный рабочий процесс

Мгновенный запуск, более высокая скорость АФ и небольшая задержка спуска затвора – все это призвано оптимизировать работу системы, чтобы вы успевали запечатлеть события. Кроме того, повышенная скорость перехода между функциями и поддержка карт памяти SDXC улучшает отклик в процессе выполнения действий для большей свободы и удобства при использовании фотокамеры.

Удивительная гибкость и контроль



Еще один плюс к удобству в использовании – монитор с чистыми цветами и диагональю 7,5 см (3 дюйма), высоким разрешением 921 тыс. точек, который можно наклонять для маневрирования при съемке разнообразных сюжетов. Диски управления, расположенные на передней и задней панелях, позволяют изменять настройки, не выпуская фотокамеру из рук.

Художественная выразительность с помощью специальных эффектов



Расфокусировка при экспозиции



Экспозиция с зумом



Лучи

Воспользовавшись разнообразными эффектами, которые легко выбирают во время съемки, можно улучшить получаемые изображения. Выберите один из механических процессов, таких как «Экспозиция с зумом» и «Расфокус. при экспоз.», или один из цифровых фильтров, среди которых «Софт-фильтр», «Ностальгическая сетка», «Монохромный с высоким контрастом», «Высокий ключ», «Низкий ключ», «Выборочный цвет», «Творческий монохромный» и «Рисование». Также доступны встроенные эффекты фильтров, благодаря которым можно применить к уже снятым изображениям такие эффекты как «Софт-фильтр», «Выборочный цвет», «Лучи», «Рыбий глаз», «Эффект миниатюры» и «Рисование».

Другие характеристики

- Отображение виртуального горизонта
- Улучшенная поддержка файлов формата NRW (RAW)
- Зум-память (быстрое переключение между семью предварительно установленными значениями фокусного расстояния)

- Информация об уровне тональности для быстрой и точной корректировки изображений
- Универсальные функции экспозиции и брекетинга баланса белого
- Дополнительный широкоугольный конвертер для объектива WC-E75A



Запись видео HD 720p со стереозвучком

Интерфейс HDMI (кабель HDMI приобретается дополнительно)

Стильная и элегантная фотокамера с сенсорным управлением



■ Фиолетовый ■ Серебристый ■ Черный ■ Красный ■ Розовый

Великолепная производительность в стильном тонком корпусе

Удобная в использовании фотокамера совмещает изящную утонченность и высокую производительность, которую обеспечивают 16,0 эффективных мегапикселя для чистого изображения, объектив NIKKOR из стекла ED с 7-кратным зумом и фокусным расстоянием 28 мм в широкоугольном положении**, а также усовершенствованная система стабилизации изображения Nikon с функцией VR.

** Эквивалент формата 35 мм.

Удобное и приятное управление с помощью сенсорного экрана

7,5 см (3-дюймовый) ЖК монитор фотокамеры COOLPIX S6150 с разрешением 460 тыс. точек (прибл.) и сенсорным управлением делает съемку, просмотр и обработку изображений удобными и приятными. Наслаждайтесь сенсорным управлением большинства функций, включая навигацию по меню.

Удобное сенсорное управление



Одним прикосновением на экран выводятся интуитивно понятные настройки камеры.

Новый ЖК монитор – это наслаждение для глаз



Фотокамера COOLPIX S6150 оснащена новым ЖК монитором с более широким углом обзора, отображающим яркие естественные цвета.

Магия слайд-шоу



При помощи прикосновений можно управлять встроенными анимированными эффектами и музыкой для создания оригинальных слайд-шоу.

Другие характеристики

- Интерфейс HDMI (кабель HDMI приобретается дополнительно)
- Система обработки изображений EXPEED C2
- Режим «Портрет питомца»
- Эффекты фильтра
- Система интеллектуального портрета
- Автоматический выбор сюжета
- 19 оптимизированных сюжетных режимов
- Зарядка через порт USB от сетевого зарядного устройства (входит в комплект поставки) или ПК

COOLPIX S4150

14,0
мегапикселя

5
-кратный зум

ЖК монитор
7,5 см
(3 дюйма)

Сенсорное управление и стильный дизайн



Красный Серебристый Черный Бронзовый Пурпурный

Удобное сенсорное управление в сочетании со сверхтонким изящным корпусом

Элегантная ультратонкая фотокамера с 7,5 см (3-дюймовый) ЖК монитором с разрешением 460 тыс. точек (прибл.) и сенсорным управлением идеально лежит в руке. Сенсорное управление доставляет удовольствие и позволяет эффективно работать с меню и управлять функциями съемки и просмотра при помощи простого прикосновения.

В режиме съемки:



Сенсорный спуск



Ведение объекта



Режим «Портрет питомца»

В режиме просмотра:



Функции редактирования изображений



Слайд-шоу с анимированными эффектами



Прокрутка изображений при помощи прикосновения

Удобный пользовательский интерфейс



Удобный интерфейс не будет отвлекать вас от съемки. Одним касанием вы получаете быстрый доступ к меню с вкладками.

Улучшенный ЖК монитор

Фотокамера COOLPIX S4150 оснащена новым ЖК монитором с более широким углом обзора, воспроизводящим более яркие и природные цвета.

Другие характеристики

- Четыре усовершенствованные функции стабилизации изображения VR*
- Система интеллектуального портрета
- Автоматический выбор сюжета
- 19 оптимизированных сюжетных режимов
- Зарядка через порт USB от сетевого зарядного устройства (входит в комплект поставки) или ПК

* Фотокамера выбирает и использует только те функции, которые необходимы для оптимизации каждого изображения.

COOLPIX P300

12,2
мегапикселя

4,2
-кратный зум

ЖК монитор
7,5 см
(3 дюйма)

Фотокамера, созданная для великолепных снимков



Black

Светосильный объектив f/1,8 и КМОП-матрица с обратной подсветкой освещением и разрешением 12,2 мегапикселя



Модель COOLPIX P300 разработана таким образом, чтобы вмещать функционал превосходной фотокамеры в очень компактном корпусе. В основе успеха – специальный объектив NIKKOR f/1,8, который благодаря стеклу с высоким коэффициентом преломления позволяет получать резкие изображения с высоким контрастом. Светосильный объектив, 4,2-кратный оптический зум и фокусное расстояние 24 мм в широкоугольном положении** расширяют возможности для творчества. При съемках в условиях недостаточного освещения

КМОП-матрица с обратной подсветкой обеспечивает высокую чувствительность и низкий уровень шума, увеличивая количество света, которое получает каждый отдельный пиксель.

** Эквивалент формата 35 мм.

Ручная настройка позволит снять задуманное изображение

Специальный диск выбора режимов съемки в верхней части корпуса обеспечивает быстрый доступ к сюжетному режиму и позволяет творчески экспериментировать с режимами экспозиции (P/S/A/M). Независимый диск управления позволяет изменять значения диафрагмы по желанию. Специальные эффекты, которые можно использовать при съемке фотографий и видеороликов, помогут реализовать творческие способности.



Софт-фильтр



Низкий ключ



Ностальгическая сетка



Высокий ключ

Прекрасные ночные снимки с помощью светосильного объектива

Инновационные технологии, которые позволяют снимать красивые фотографии ночью, включают светосильный объектив, КМОП-матрицу с обратной подсветкой и высокоэффективную систему стабилизации изображений с функцией VR, а также оптимизированные сюжетные режимы «Ночной портрет», «Освещение сзади (HDR)» и «Ночной пейзаж».

© Fraser Harding



12,2 мегапикселя, ISO 160, автоматический режим с приоритетом диафрагмы



Запись видеороликов в формате Full HD 1080p со стереозвук

Интерфейс HDMI (кабель HDMI приобретается дополнительно)

Другие характеристики

- 7,5 см (3-дюймовый) монитор с высоким разрешением 921 тыс. точек (прибл.)
- Система обработки изображений EXPEED C2
- Высокоскоростная непрерывная съемка со скоростью прибл. 8 кадров в секунду
- Усовершенствованные функции композиции изображения с помощью мультиэкспозиции для ночной съемки портретов без штатива

- Простой режим панорамной съемки на 360°/180°
- Запись видеороликов в режиме замедленной и ускоренной съемки
- Пользовательский слайдер для простой корректировки изображений во время съемки
- Эффекты фильтра (в режиме просмотра)

Примечание. Изображения на этой странице являются имитацией, кроме тех, которые отображают данные съемки.

* Full HD означает возможность записи видеороликов в формате 1080p.

COOLPIX P500

12,1 мегапикселя | 36-кратный зум | ЖК монитор 7,5 см (3 дюйма)

Великолепная производительность с невероятным диапазоном



Запись видеороликов в формате Full HD 1080p со стереозвучком

Интерфейс HDMI (кабель HDMI приобретается дополнительно)

Черный

36-кратный оптический зум, позволяющий снимать под любым углом

© Fraser Harding



22,5 мм (эквивалент формата 35 мм)



810 мм (эквивалент формата 35 мм)

Фотокамера COOLPIX P500 оснащена 36-кратным зум-объективом NIKKOR с элементом из стекла ED и фокусным расстоянием от 22,5 мм при широкоугольной съемке до 810 мм при телефотосъемке**. Рычажок зуммирования расположен сбоку фотокамеры, что облегчает съемку без штатива. Широкий диапазон съемки дополняет 7,5 см (3-дюймовый) монитор с чистыми цветами, разрешением 921 тыс. точек (прибл.) и переменным углом наклона. Монитор можно поднять вверх под углом до 90 градусов или наклонить вниз под углом до 82 градусов.

** Эквивалент формата 35 мм.



Другие характеристики

- Запись видеороликов в режиме замедленной и ускоренной съемки
- Режимы «Ночной портрет», «Освещение сзади (HDR)» и «Ночной пейзаж» для получения красивых фотографий при съемке в сложных условиях освещения

- Высокоскоростная непрерывная съемка со скоростью прибл. 8 кадров в секунду
- Диск выбора режимов для быстрого доступа к полезным функциям
- Усовершенствованные режимы съемки (P, S, A и M)
- Электронный видоискатель для резкой стабильной съемки
- Простой режим панорамной съемки на 360°/180°

*Full HD означает возможность записи видеороликов в формате 1080p.

COOLPIX L120

14,1 мегапикселя | 21-кратный зум | ЖК монитор 7,5 см (3 дюйма)

21-кратный зум-объектив, оптимизированный для создания качественных фотографий на память

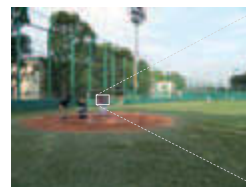


Red Black

21-кратный зум с возможностью широкоугольной съемки

Объектив NIKKOR с 21-кратным оптическим зумом, фокусным расстоянием от 25 мм в широкоугольном положении до 525 мм при телефотосъемке** обеспечивает свободу композиции. Разрешение в 14,1 мегапикселя и система обработки изображений Nikon EXPEED C2 повышают качество изображения и производительность системы.

** Эквивалент формата 35 мм.



25 мм (эквивалент формата 35 мм)



525 мм (эквивалент формата 35 мм)

Великолепный ЖК монитор с высоким разрешением



Продуманное расположение кнопок управления на искусно изготовленном корпусе обеспечивает легкий доступ и практичность в использовании. На задней панели фотокамеры расположен ЖК TFT-монитор с диагональю 7,5 см (3 дюйма) разрешением 921 тыс. точек (прибл.) и технологией отображения ярких цветов Nikon. На этом мониторе изображение остается хорошо видимым и резким как в помещении, так и на улице.

Другие характеристики

- Четыре усовершенствованные функции стабилизации изображения VR*
- Интерфейс HDMI (кабель HDMI приобретается дополнительно)
- 3-х скоростной режим непрерывной съемки «Спорт» (H, M, L)
- Работает от обычных батарей R6 типоразмера AA
- Простой авторежим

- Система интеллектуального портрета
- Режим «Портрет питомца»

* Фотокамера выбирает и использует только функции, которые необходимы для оптимизации каждого изображения.

Примечание. Изображения на этой странице являются имитацией.
* HD означает возможность записи видеороликов в формате 720p.

COOLPIX S9100

12,1 мегапикселя | 18-кратный зум | ЖК монитор 7,5 см (3 дюйма)

Серебристый | Черный | Красный

18-кратный оптический зум.
Изысканная фотокамера, готовая к работе



Тонкий стильный корпус и 18-кратный зум

Идеальное сочетание тонкого стильного корпуса, который удобно лежит в руке, с объективом NIKKOR со стеклом ED и 18-кратным оптическим зумом, обеспечивающим широкий диапазон фокусных расстояний от 25 мм до 450 мм.**

** Эквивалент формата 35 мм.

Прекрасная съемка в сложных условиях освещения

С помощью сюжетных режимов «Ночной портрет» и «Ночной пейзаж» можно легко снимать ночью красивые фотографии благодаря КМОП-матрице с обратной подсветкой и системе обработки изображений EXPEED C2. Система стабилизации изображения со сдвигом матрицы и электронным VR всегда обеспечивает резкие снимки.

Красивое отображение модели и заднего плана



Серия изображений фона



Съемка модели со вспышкой

Отличный результат



Модель и фон совмещены

Другие характеристики

- 7,5 см (3-дюймовый) монитор с высоким разрешением 921 тыс. точек (прибл.)
- Запись видеороликов в формате Full HD 1080p со стереозвук
- Интерфейс HDMI (кабель HDMI приобретается дополнительно)
- Специальные эффекты, которые можно применять к снимкам и видеороликам во время съемки
- Запись видеороликов в режиме замедленной и ускоренной съемки
- Простой режим панорамной съемки на 360°/180°
- Высокоскоростная непрерывная съемка со скоростью прибл. 9,5 кадров в секунду
- Режим «Портрет питомца»
- Пользовательский слайдер для простой корректировки изображений во время съемки

* Full HD означает возможность записи видеороликов в формате 1080p.

COOLPIX S3100

14,0 мегапикселя | 5-кратный зум | ЖК монитор 6,7 см (2,7 дюйма)

Пурпурный | Серебристый | Черный | Красный | Желтый | Синий | Розовый

Сверхтонкая элегантная фотокамера с расширенным диапазоном фокусных расстояний



5-кратный широкоугольный зум в сверхтонком корпусе

Изящный сверхтонкий корпус толщиной всего 18,4 мм скрывает в себе функциональную красоту объектива NIKKOR с 5-кратным зумом, мощность отображения 14,0 мегапикселей и систему обработки изображений Nikon EXPEED C2.

Эффекты фильтра обработки расширяют творческие возможности

Выберите любой из встроенных эффектов фильтра, таких как «Рыбий глаз», «Эффект миниатюры», «Выборочный цвет», «Софт-фильтр» или «Лучи», и легко создавайте собственные оригинальные произведения прямо в фотокамере.



Рыбий глаз

Эффект миниатюры

Выборочный цвет

Софт-фильтр

Лучи

Другие характеристики

- Четыре усовершенствованные функции стабилизации изображения VR*
- Режим «Портрет питомца»
- Система интеллектуального портрета
- Автоматический выбор сюжета
- 18 оптимизированных сюжетных режимов
- Ведение объекта
- Зарядка через порт USB от сетевого зарядного устройства (входит в комплект поставки) или ПК

* Фотокамера выбирает и использует только те функции, которые необходимы для оптимизации каждого изображения.

Примечание. Изображения на этой странице являются имитацией.
* HD означает возможность записи видеороликов в формате 720p.

COOLPIX S2500

12,0 мегапикселя | 4-кратный зум | ЖК монитор 6,7 см (2,7 дюйма)

Серебристый | Черный | Красный | Розовый

Сверхтонкая фотокамера, созданная для радости



Стильная сверхтонкая фотокамера с 4-кратным широкоугольным зумом

Благодаря изящному корпусу фотокамеру COOLPIX S2500 приятно держать в руке. А удовольствие от съемки этой фотокамерой обеспечивают объектив NIKKOR с 4-кратным зумом и фокусным расстоянием 27 мм*, мощность отображения 12,0 мегапикселей и система обработки изображений Nikon EXPEED C2.

* Эквивалент формата 35 мм.

Снимки всегда будут отличными

Режим автоматического выбора сюжета позволит сконцентрироваться на компоновке кадра, выбрав наиболее подходящий сюжетный режим. Система обнаружения движения и функция ведения объекта помогут в съемке, даже если модель отказывается спокойно постоять. Такие функции, как таймер улыбки, отслеживание моргания и смягчение тона кожи, помогут всегда снимать отличные портреты.

Режим автоматического выбора сюжета выбирает наиболее подходящий сюжетный режим для задуманного снимка.



Портрет | Пейзаж | Ночной портрет | Ночной пейзаж | Макросъемка | Освещение сзади

Другие характеристики

- Зарядка через порт USB от сетевого зарядного устройства (входит в комплект поставки) или ПК

- Запись видеороликов в формате VGA (прибл. 30 кадров в секунду)

COOLPIX L23

10,1 мегапикселя | 5-кратный зум | ЖК монитор 6,7 см (2,7 дюйма)

Розовый | Серебристый | Черный | Красный | Синий

Всегда готова сохранить лучшие моменты



Область действия и мощность позволят всегда быть на высоте

В фотокамере COOLPIX L23 сверхтонкий корпус сочетается с высокой производительностью и усовершенствованными функциями, облегчающими процесс съемки. Зум-объектив NIKKOR с 5-кратным увеличением и фокусным расстоянием 28 мм в широкоугольном положении* обеспечивает высокие оптические характеристики и дает свободу в построении композиции для реализации самых смелых художественных решений.

* Эквивалент формата 35 мм.

Простой авторежим и система интеллектуального портрета

При съемке в простом авторежиме достаточно всего лишь включить фотокамеру и начать съемку. Усовершенствованные функции системы интеллектуального портрета, такие как АФ с приоритетом лица, таймер улыбки, предупреждение о моргании, отслеживание моргания, смягчение тона кожи и встроенная функция подавления эффекта «красных глаз» позволяют всегда снимать удачные портреты.



Другие характеристики

- Система обработки изображений EXPEED C2
- Запись видеороликов в формате VGA (прибл. 30 кадров в секунду)

- Работает от обычных батарей R6 типоразмера AA

УНИКАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ФОТОКАМЕР COOLPIX

Стабилизация изображения



Стабилизация изображения с функцией VR

Все модели

Технологии VR (подавление вибраций) Nikon помогают получать четкие изображения при съемке в условиях недостаточного освещения или в неустойчивом положении.



Система обнаружения движения

Все модели

Система обнаружения движения автоматически выбирает более короткую выдержку и более высокую чувствительность ISO, чтобы компенсировать движение объекта или дрожание фотокамеры.



Высокая чувствительность

Все модели

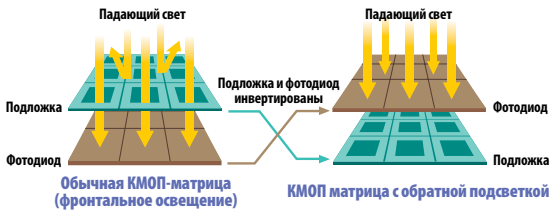
Высокая чувствительность помогает получать прекрасные изображения объектов при недостаточном освещении с сохранением естественного света и без использования длинных выдержек. Благодаря возможности выбирать малые значения выдержки легко получать четкие изображения быстро движущихся объектов.



КМОП матрица с обратной подсветкой

S8200 AW100 S100 S9100 P300 P500

Обратная подсветка повышает чувствительность матрицы и понижает шум, что значительно повышает качество изображений при съемке ночью или в темных помещениях.



Монитор с чистыми цветами

S8200 AW100 S100 S1200P P7100 S9100 S6150 S4150 P300 P500 L120

Иновационная технология монитора с чистыми цветами Clear Color Display, разработанная компанией Nikon, улучшает отображение, повышая яркость и красочность при предварительном просмотре и воспроизведении изображений.



Пример чистого цвета



Сенсорный экран

S100 S6150 S4150

Просто коснитесь экрана для выбора объекта, блокировки автофокусировки и экспозиции, увеличения изображения при макросъемке или для прокрутки и выбора изображений при просмотре.



Система интеллектуального портрета

Каждая из усовершенствованных функций системы интеллектуального портрета создана специально для того, чтобы помочь вам всегда снимать удачные портреты.

Смягчение тона кожи — Все модели

АФ с приоритетом лица — Все модели

Таймер улыбки — Все модели

Предупреждение о моргании — Все модели

Отслеживание моргания — S6200 AW100 S100 S1200P S6150 S4150 S3100 P500 S2500 L23

Функция подавления эффекта «красных глаз» — Все модели



Автоматический выбор сюжета / простой авторежим

Все модели

Эти функции обеспечивают быструю и простую съемку в разнообразных ситуациях. Это достигается благодаря определению объекта съемки и окружающих условий, а также автоматическому выбору подходящего сюжетного режима для снимка.



Ведение объекта

S8200 S6200 AW100 S100 S1200P P7100 S9100 S6150 S4150 S3100 P300 P500 S2500

Функция ведения объекта улучшает процесс съемки, обеспечивая слежение за движением выбранного объекта.



Видеоролики в формате Full HD

S8200 AW100 S100 S9100 P300 P500



Видео HD

S6200 S1200P P7100 S6150 S4150 S3100 L120

С помощью фотокамер COOLPIX, на которых есть логотип HD, можно записывать видеоролики с разрешением 1280 x 720 пикселей (720p).

С помощью фотокамер COOLPIX, на которых есть логотип Full HD, можно записывать видеоролики с разрешением 1920 x 1080 пикселей (1080p).



Проектор

S1200P

Воспроизведите ваши любимые снимки или видеоролики на любой большой поверхности отдельно или в виде показа слайдов с музыкой и другими эффектами.



Исключительная надежность

AW100

Водостойкие, устойчивые к ударам и погодным воздействиям модели COOLPIX достаточно надежны, чтобы сопровождать вас в ваших приключениях на природе в любое время года.



Встроенный GPS

AW100

Высокоэффективный модуль GPS записывает данные широты и долготы местоположения, в котором производилась съемка.



Встроенная карта мира

AW100

Данная карта предоставляет справочные сведения, показывая места, в которых выполнялась съемка, или маршрут, определенный с помощью записей журнала, которые были сделаны с использованием модуля GPS.



3D-фотосъемка






S100

Благодаря возможности съемки 3D-изображений можно легко создавать составные изображения для их реалистичного воспроизведения на телевизорах и компьютерах, которые поддерживают просмотр в формате 3D.



Примечание. Наличие функций зависит от модели фотокамеры. Изображения на этой странице являются имитацией.

Технические характеристики

					
Эффективное число пикселей	16,1 млн	16,0 млн	16,0 млн	16,0 млн	14,1 млн
Объектив	14-кратный объектив NIKKOR; 4,5–63 мм (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: 25–350 мм); f/3,3–5,9; цифровой зум: до 2-кратного (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: прибл. 700 мм)	10-кратный объектив NIKKOR; 4,5–45 мм (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: 25–250 мм); f/3,2–5,8; цифровой зум: до 4-кратного (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: прибл. 1000 мм)	5-кратный объектив NIKKOR; 5–25 мм (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: 28–140 мм); f/3,9–4,8; цифровой зум: до 4-кратного (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: прибл. 560 мм)	5-кратный объектив NIKKOR; 5–25 мм (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: 28–140 мм); f/3,9–4,8; цифровой зум: до 4-кратного (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: прибл. 560 мм)	5-кратный объектив NIKKOR; 5–25 мм (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: 28–140 мм); f/3,9–5,8; цифровой зум: до 4-кратного (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: прибл. 560 мм)
Диапазон расстояний фокусировки (от объектива)	От 50 см до бесконечности (∞), в режиме макросъемки: от 1 см до бесконечности (∞)	От 50 см до бесконечности (∞), в режиме макросъемки: от 10 см до бесконечности (∞)	От 50 см до бесконечности (∞), в режиме макросъемки: от 1 см до бесконечности (∞)	От 50 см до бесконечности (∞), в режиме макросъемки: от 1 см до бесконечности (∞)	От 30 см до бесконечности (∞), в режиме макросъемки: от 3 см до бесконечности (∞)
Монитор	ЖК TFT-монитор с диагональю 7,5 см (3 дюйма), разрешением прибл. 921 тыс. точек, широким углом обзора и антибликовым покрытием	ЖК TFT-монитор с диагональю 6,7 см (2,7 дюйма), разрешением прибл. 230 тыс. точек и антибликовым покрытием	ЖК TFT-монитор с диагональю 7,5 см (3 дюйма), разрешением прибл. 460 тыс. точек, широким углом обзора и антибликовым покрытием	Сенсорный ОСИД (OLED)-экран с диагональю 8,7 см (3,5 дюйма), разрешением прибл. 820 тыс. точек, сенсорным управлением, широким углом обзора и антибликовым покрытием	ЖК TFT монитор с диагональю 7,5 см (3 дюйма), разрешением прибл. 460 тыс. точек и антибликовым покрытием
Носитель данных	Карта памяти SD/SDHC/SDXC*2	Карта памяти SD/SDHC/SDXC*2	Карта памяти SD/SDHC/SDXC*2	Карта памяти SD/SDHC/SDXC*2	Карта памяти SD/SDHC/SDXC*2
Чувствительность ISO	100, 200, 400, 800, 1600, 3200 единиц ISO, автоматический режим (автоматическое усиление в диапазоне от 100 до 1600 единиц ISO), авто с фиксацией диапазона (100–400 и 100–800 единиц ISO), Высокоскоростная непрерывная съемка (100–1600 единиц ISO)	80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200 единиц ISO, автоматический режим (автоматическое усиление в диапазоне от 80 до 1600 единиц ISO), авто с фиксацией диапазона (80–400 и 80–800 единиц ISO)	125, 200, 400, 800, 1600, 3200 единиц ISO, автоматический режим (автоматическое усиление в диапазоне от 125 до 800 единиц ISO), авто с фиксацией диапазона (125–400 единиц ISO)	125, 200, 400, 800, 1600, 3200 единиц ISO, автоматический режим (автоматическое усиление в диапазоне от 125 до 800 единиц ISO), авто с фиксацией диапазона (125–400 единиц ISO)	80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400 единиц ISO, автоматический режим (автоматическое усиление в диапазоне от 80 до 800 единиц ISO), авто с фиксацией диапазона (80–200 и 80–400 единиц ISO)
Источники питания	Входит в комплект поставки	Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL12, сетевое зарядное устройство EH-69P	Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL12, сетевое зарядное устройство EH-69P	Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL12, сетевое зарядное устройство EH-69P	Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL12, сетевое зарядное устройство EH-69P
	Приобретается дополнительно	Сетевой блок питания EH-62F, зарядное устройство MH-65	Сетевой блок питания EH-62F, зарядное устройство MH-65	Сетевой блок питания EH-62F	Сетевой блок питания EH-62G, зарядное устройство MH-66
Ресурс работы батареи*1	Прибл. 250 снимков с батареей EN-EL12	Прибл. 250 снимков с батареей EN-EL12	Прибл. 250 снимков с батареей EN-EL12	Прибл. 150 снимков с батареей EN-EL19	Прибл. 220 снимков с батареей EN-EL12
Размеры (Ш x В x Г)	Прибл. 103,7 x 59,3 x 32,7 мм без выступающих частей**4	Прибл. 93,0 x 56,7 x 25,4 мм без выступающих частей**4	Прибл. 110,1 x 64,9 x 22,8 мм без выступающих частей**4	Прибл. 99 x 65,2 x 18,1 мм без выступающих частей**4	Прибл. 107,0 x 63,4 x 22,6 мм без выступающих частей**4
Вес	Прибл. 213 г с батареей и картой памяти SD**4	Прибл. 160 г с батареей и картой памяти SD**4	Прибл. 178 г с батареей и картой памяти SD**4	Прибл. 138 г с батареей и картой памяти SD**4	Прибл. 186 г с батареей и картой памяти SD**4









*1 На основе промышленного стандарта CIPA для измерения ресурса батарей фотокамер. Значения получены при температуре 23°C; зуммирование выполнялось для каждого снимка, встроенная вспышка использовалась для каждого второго снимка, при стандартном размере изображения.

**2 Несовместимо с картами памяти Multi Media (MMC).

**3 Настройка доступна только при размере изображения не более 3 МБ (2048 x 1536).

**4 Метод записи размеров и веса соответствует указаниям CIPA DCG-005-2009.

Примечание: Перечень доступных фотокамер и цветов может изменяться в зависимости от региона.

	 	 	 		
	COOLPIX P7100	COOLPIX S6150	COOLPIX S4150	COOLPIX P300	COOLPIX P500
Эффективное число пикселей	10,1 млн	16,0 млн	14,0 млн	12,2 млн	12,1 млн
Объектив	7,1-кратный объектив NIKKOR; 6–42,6 мм (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: 28–200 мм); f/2,8–5,6; цифровой зум: до 4-кратного (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: прилб. 800 мм)	7-кратный объектив NIKKOR; 5–35 мм (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: 28–196 мм); f/3,7–5,6; цифровой зум: до 4-кратного (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: прилб. 784 мм)	5-кратный объектив NIKKOR; 4,6–23 мм (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: 26–130 мм); f/3,2–6,5; цифровой зум: до 4-кратного (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: прилб. 520 мм)	4,2-кратный объектив NIKKOR; 4,3–17,9 мм (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: 24–100 мм); f/1,8–4,9; цифровой зум: до 2-кратного (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: прилб. 200 мм)	36-кратный объектив NIKKOR; 4–144 мм (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: 22,5–810 мм); f/3,4–5,7; цифровой зум: до 4-кратного (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: прилб. 3240 мм)
Диапазон расстояний фокусировки (от объектива)	От 50 см до бесконечности (∞), в режиме макросъемки: от 2 см до бесконечности (∞)	От 50 см до бесконечности (∞), в режиме макросъемки: от 3 см до бесконечности (∞)	От 50 см до бесконечности (∞), в режиме макросъемки: от 10 см до бесконечности (∞)	От 30 см до бесконечности (∞), в режиме макросъемки: от 3 см до бесконечности (∞)	От 50 см до бесконечности (∞), в режиме макросъемки: от 1 см до бесконечности (∞)
Монитор	ЖК TFT-монитор с диагональю 7,5 см (3 дюйма) и разрешением прилб. 921 тыс. точек, широким углом обзора, переменным углом наклона и антибликовым покрытием	ЖК TFT-монитор с диагональю 7,5 см (3 дюйма), разрешением прилб. 460 тыс. точек, сенсорным управлением, широким углом обзора и антибликовым покрытием	ЖК TFT-монитор с диагональю 7,5 см (3 дюйма), разрешением прилб. 460 тыс. точек, сенсорным управлением, широким углом обзора и антибликовым покрытием	ЖК TFT-монитор с диагональю 7,5 см (3 дюйма), разрешением прилб. 921 тыс. точек, широким углом обзора и антибликовым покрытием	ЖК TFT-монитор с диагональю 7,5 см (3 дюйма), разрешением прилб. 921 тыс. точек, широким углом обзора, переменным углом наклона и антибликовым покрытием
Носитель данных	Карта памяти SD/SDHC/SDXC*2	Карта памяти SD/SDHC/SDXC*2	Карта памяти SD/SDHC/SDXC*2	Карта памяти SD/SDHC/SDXC*2	Карта памяти SD/SDHC/SDXC*2
Чувствительность ISO	100, 200, 400, 800, 1600, 3200 единиц ISO, Hi 1 (эквивалент 6400 единиц ISO), автоматический режим (автоматическое усиление в диапазоне от 100 до 800 единиц ISO), автоматический режим с высокой чувствительностью ISO (от 100 до 1600 единиц ISO), авто с фиксацией диапазона (100–200, 100–400 единиц ISO), режим ночной съемки с низким уровнем шума (от 400 до 12 800 единиц ISO)	80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200 единиц ISO, автоматический режим (автоматическое усиление в диапазоне от 80 до 1600 единиц ISO), авто с фиксацией диапазона (80–400 и 80–800 единиц ISO)	80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200 единиц ISO, автоматический режим (автоматическое усиление в диапазоне от 80 до 1600 единиц ISO), авто с фиксацией диапазона (80–400 и 80–800 единиц ISO)	160, 200, 400, 800, 1600, 3200 единиц ISO, автоматический режим (автоматическое усиление в диапазоне от 160 до 1600 единиц ISO), авто с фиксацией диапазона (160–400 и 160–800 единиц ISO)	160, 200, 400, 800, 1600, 3200 единиц ISO, автоматический режим (автоматическое усиление в диапазоне от 160 до 800 единиц ISO), автоматический режим с высокой чувствительностью ISO (от 160 до 1600 единиц ISO), авто с фиксацией диапазона (160–200, 160–400 единиц ISO)
Источники питания	Входит в комплект поставки	Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL14, зарядное устройство MH-24	Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL12, сетевое зарядное устройство EH-69P	Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL19, сетевое зарядное устройство EH-69P	Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL12, сетевое зарядное устройство EH-69P
	Приобретается дополнительно	Сетевой блок питания EH-5b с разъемом питания EP-5A	Сетевой блок питания EH-62F, зарядное устройство MH-65	Сетевой блок питания EH-62G, зарядное устройство MH-66	Сетевой блок питания EH-62F, зарядное устройство MH-65
Ресурс работы батареи*1	Прилб. 350 снимков с батареей EN-EL14	Прилб. 180 снимков с батареей EN-EL12	Прилб. 160 снимков с батареей EN-EL19	Прилб. 240 снимков с батареей EN-EL12	Прилб. 220 снимков с батареей EN-EL5
Размеры (Ш x В x Г)	Прилб. 116,3 x 76,9 x 48,0 мм без выступающих частей**	Прилб. 97,9 x 58,0 x 26,6 мм без выступающих частей**	Прилб. 95,0 x 56,8 x 19,9 мм без выступающих частей**	Прилб. 103,0 x 58,3 x 32,0 мм без выступающих частей**	Прилб. 115,5 x 83,7 x 102,5 мм без выступающих частей**
Вес	Прилб. 395 г с батареей и картой памяти SD**	Прилб. 172 г с батареей и картой памяти SD**	Прилб. 128 г с батареей и картой памяти SD**	Прилб. 189 г с батареей и картой памяти SD**	Прилб. 494 г с батареей и картой памяти SD**

*1 На основе промышленного стандарта CIPA для измерения ресурса батарей фотокамер. Значения получены при температуре 23°C; зуммирование выполнялось для каждого снимка, встроенная вспышка использовалась для каждого второго снимка, при стандартном размере изображения.






*2 Несовместимо с картами памяти Multi Media (MMC).

*3 Настройка доступна только при размере изображения не более 3 МБ (2048 x 1536).

*4 Метод записи размеров и веса соответствует указанию CIPA DCG-005-2009.

*5 При использовании четырех батарей типоразмера AA Energizer® Ultimate Lithium.

*6 При использовании двух батарей типоразмера AA Energizer® Ultimate Lithium.

				
COOLPIX L120	COOLPIX S9100	COOLPIX S3100	COOLPIX S2500	COOLPIX L23
14,1 млн	12,1 млн	14,0 млн	12,0 млн	10,1 млн
21-кратный объектив NIKKOR; 4,5–94,5 мм (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: 25–525 мм); f/3,1–5,8; цифровой зум: до 4-кратного (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: прибл. 2100 мм)	18-кратный объектив NIKKOR; 4,5–81 мм (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: 25–450 мм); f/3,5–5,9; цифровой зум: до 4-кратного (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: прибл. 1800 мм)	5-кратный объектив NIKKOR; 4,6–23 мм (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: 26–130 мм); f/3,2–6,5; цифровой зум: до 4-кратного (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: прибл. 520 мм)	4-кратный объектив NIKKOR; 4,9–19,6 мм (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: 27–108 мм); f/3,2–5,9; цифровой зум: до 4-кратного (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: прибл. 432 мм)	5-кратный объектив NIKKOR; 4–20 мм (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: 28–140 мм); f/2,7–6,8; цифровой зум: до 4-кратного (угол зрения в эквиваленте для фотокамер формата 35 мм [135]: прибл. 560 мм)
От 50 см до бесконечности (∞), в режиме макросъемки: от 1 см до бесконечности (∞)	От 50 см до бесконечности (∞), в режиме макросъемки: от 4 см до бесконечности (∞)	От 50 см до бесконечности (∞), в режиме макросъемки: от 10 см до бесконечности (∞)	От 50 см до бесконечности (∞), в режиме макросъемки: от 8 см до бесконечности (∞)	От 30 см до бесконечности (∞), в режиме макросъемки: от 3 см до бесконечности (∞)
ЖК TFT-монитор с диагональю 7,5 см (3 дюйма), разрешением прибл. 921 тыс. точек, широким углом обзора и антибликовым покрытием	ЖК TFT-монитор с диагональю 7,5 см (3 дюйма), разрешением прибл. 921 тыс. точек, широким углом обзора и антибликовым покрытием	ЖК TFT-монитор с диагональю 6,7 см (2,7 дюйма), разрешением прибл. 230 тыс. точек и антибликовым покрытием	ЖК TFT-монитор с диагональю 6,7 см (2,7 дюйма), разрешением прибл. 230 тыс. точек	ЖК TFT-монитор с диагональю 6,7 см (2,7 дюйма), разрешением прибл. 230 тыс. точек
Карта памяти SD/SDHC/SDXC*2	Карта памяти SD/SDHC/SDXC*2	Карта памяти SD/SDHC/SDXC*2	Карта памяти SD/SDHC/SDXC*2	Карта памяти SD/SDHC/SDXC*2
80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200*3, 6400*3 единиц ISO, автоматический режим (автоматическое усиление в диапазоне от 80 до 800 единиц ISO), режим непрерывной съемки «Спорт» (400–3200 единиц ISO)	ISO 160, 200, 400, 800, 1600, 3200 единиц ISO, автоматический режим (автоматическое усиление в диапазоне от 160 до 800 единиц ISO), авто с фиксацией диапазона (160–400 единиц ISO), высокоскоростная, непрерывная (160–3200 единиц ISO)	80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200 единиц ISO, автоматический режим (автоматическое усиление в диапазоне от 80 до 1600 единиц ISO), авто с фиксацией диапазона (80–400 и 80–800 единиц ISO)	80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200 единиц ISO, автоматический режим (автоматическое усиление в диапазоне от 80 до 1600 единиц ISO), авто с фиксацией диапазона (80–400 и 80–800 единиц ISO)	Авто (автоматическое усиление в диапазоне от 80 до 1600 единиц ISO)
4 щелочные батареи LR6/L40 (типоразмер AA)	Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL12, сетевое зарядное устройство EH-69P	Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL19, сетевое зарядное устройство EH-69P	Литий-ионная аккумуляторная батарея EN-EL19, сетевое зарядное устройство EH-69P	2 щелочные батареи LR6/L40 (типоразмер AA)
4 литий-ионные батареи FR6/L91 (типоразмер AA), 4 никель-металлгидридные аккумуляторные батареи EN-MH2, сетевой блок питания EH-67, зарядное устройство MH-73	Сетевой блок питания EH-62F, зарядное устройство MH-65	Сетевой блок питания EH-62G, зарядное устройство MH-66	Сетевой блок питания EH-62G, зарядное устройство MH-66	2 литиевые батареи FR6/L91 (размер AA), 2 никель-металлгидридные аккумуляторные батареи EN-MH2, сетевой блок питания EH-65A, зарядное устройство MH-72/MH-73
Прибл. 330 снимков с использованием щелочных батарей, 890 снимков с использованием литиевых*5 или 520 снимков с использованием батарей EN-MH2	Прибл. 270 снимков с батареей EN-EL12	Прибл. 220 снимков с батареей EN-EL19	Прибл. 220 снимков с батареей EN-EL19	Прибл. 250 снимков с использованием щелочных батарей, 660 снимков с использованием литиевых*5 или 420 снимков с использованием батарей EN-MH2
Прибл. 109,9 x 76,5 x 78,4 мм без выступающих частей*4	Прибл. 104,8 x 62,0 x 34,6 мм без выступающих частей*4	Прибл. 93,5 x 57,5 x 18,4 мм без выступающих частей*4	Прибл. 93,1 x 57,1 x 20,0 мм без выступающих частей*4	Прибл. 96,7 x 59,9 x 29,3 мм без выступающих частей*4
Прибл. 431 г с батарей и картой памяти SD*4	Прибл. 214 г с батарей и картой памяти SD*4	Прибл. 118 г с батарей и картой памяти SD*4	Прибл. 117 г с батарей и картой памяти SD*4	Прибл. 170 г с батарей и картой памяти SD*4

Примечание: Перечень доступных фотокамер и цветов может изменяться в зависимости от региона.



Я В САМОМ СЕРДЦЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

www.nikon.ru



Microsoft®, Windows®, Windows Vista™ и Windows® 7 являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах. Macintosh®, Mac® OS и QuickTime® являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Apple Inc. в США и/или в других странах. Логотип SDXC является зарегистрированным торговым знаком компании SD-3C, LLC в США и/или других странах. PictBridge является торговым знаком. Логотип FotoNation является торговым знаком. NetFront является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком корпорации ACCESS Co., LTD в Японии, США и/или других странах и регионах. ZENRIN является зарегистрированным товарным знаком корпорации ZENRINCO., LTD. NAVTEQ Maps является товарным знаком компании NAVTEQ. DLP® и логотип DLP являются товарными знаками компании Texas Instruments. Логотип iFrame и символ iFrame являются товарными знаками корпорации Apple Inc. Названия изделий и торговые марки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний. Изображения на мониторах в данной брошюре являются имитацией.

Технические характеристики и оборудование могут быть изменены без предварительного уведомления или каких-либо обязательств со стороны изготовителя. Сентябрь 2011 г. © 2011 Nikon Corporation



ВНИМАНИЕ

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМО ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЯМИ. ЧАСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОСТАВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА КОМПАКТ-ДИСКАХ.

Посетите веб-сайт Nikon Europe по адресу: www.europe-nikon.com



iamnikon.ru

Nikon (Russia) LLC, 19 Leninskaya Sloboda street, Moscow 115280, Russian Federation www.nikon.ru
 Nikon Nordic AB Baltics' Branch office Råsundavägen 12, 8tr SE-169 67 Solna, Sweden www.nikon.se
 NIKON CORPORATION Shin-Yurakucho Bldg., 12-1, Yurakucho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8331, Japan www.nikon.com